This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑪実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平5-45063

SInt. Cl. 5

H 02 G 3/16 H 01 R 13/639 識別記号

庁内整理番号 A 9175-5G Z 9173-5E 9173-5E ❷❸公告 平成5年(1993)11月17日

請求項の数 5 (全7頁)

❷考案の名称 電気接続箱

13/64

②実 願 平1-54443

❸公 開 平2-146921

②出 願 平1(1989)5月15日

❸平2(1990)12月13日

の考案者 杉山 の考案者 真部

直喜

静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内静岡県湖西市鷲津1424 矢崎部品株式会社内

東京都港区三田1丁目4番28号

⑩代 理 人 弁理士 瀧野 秀雄

查官 張谷 雅

1

2

句実用新案登録請求の範囲

- (1) 絶縁ボックス上に複数のコネクタ嵌合部を設け、該コネクタ嵌合部に相手コネクタの嵌合状態を保持するロック手段を設けてなる電気接続箱において、前記複数のコネクタ嵌合部から選 5 ばれる一のコネクタ嵌合部の隣り合う他のコネクタ嵌合部との対向壁側に相手コネクタに対するロッキングカバーを回動可能に装着するとともに、該一のコネクタ嵌合部とロッキングカバーとの間にロック手段を設けてなることを特徴 10 とする電気接続箱。
- (2) 請求項(1)の一のコネクタ嵌合部とロツキング カパーとの間に該ロツキングカバーを隣り合う 他のコネクタ嵌合部側に付勢するバネが介装さ れている電気接続箱。
- (3) 請求項(1)のロツキングカバーが相手コネクタ に対する覆板とその支持板部とから成り、該カ バーと相手コネクタの少なくとも一方に誤嵌合 防止片が設けられている電気接続箱。
- (4) 請求項(1)の前記ロッキングカバーと、前記他のコネクタ嵌合部に嵌合される相手コネクタとの対向壁の少なくとも一方に嵌合顧序確認用の突起を設け、該突起と他方の対向壁面との係合により前記ロッキングカバーの傾斜姿勢を所定角度に保持し、以つて前記一のコネクタ嵌合部に対する相手コネクタの嵌合を途中で停止しうるようにした電気接続箱。

(5) 請求項(1)の前記ロッキングカバーと、前記他方のコネクタ嵌合部に嵌合される相手コネクタとの対向壁の一方に嵌合順序確認用の突起を設け、他方に該突起と対向する係合突起を設け、両突起の摺接により前記ロッキングカバーが前記一のコネクタにロックされるようにした電気接続箱。

考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、車両の電気配線に用いられる電気接続箱に関し、その絶縁ポツクス上に設けられたコネクタ嵌合部に、相手コネクタに対する誤嵌合防止および二重ロック機構を設け、安全性を高めるようにしたものである。

15 〔従来の技術〕

従来、電気接続箱とワイヤーハーネスとの接続 に際し、その誤結合を防止するため、第7図のような構造を採用している。

防止片が設けられている電気接続箱。 すなわち、電気接続箱Aの絶縁ポックス1上に (4) 請求項(1)の前記ロッキングカバーと、前記他 20 それぞれ形状の異なるコネクタ嵌合部 21, 22, のコネクタ嵌合部に嵌合される相手コネクタと 23……を設け、各ハーネス 3 の端末に対応する の対向壁の少なくとも一方に嵌合順序確認用の コネクタ 41, 42, 43……を装着し、コネクタ 交起を設け、該突起と他方の対向壁面との係合 間の誤結合を防止している。

により前記ロツキングカバーの傾斜姿勢を所定 また、コネクタ嵌合部と相手コネクタとの嵌合 角度に保持し、以つて前記一のコネクタ嵌合部 25 状態を確保するため、コネクタ側には突起6をも に対する相手コネクタの嵌合を途中で停止しう つロツキングアーム5を設け、コネクタ嵌合部に るようにした電気接続箱。 は該アーム5に係合する係止部7を設けている。

(2)

[考案が解決しようとする課題]

従来の電気接続箱では、コネクタ嵌合部に対す る相手コネクタの嵌合確認は、ロツキングアーム 5の係止部7に対する嵌合音やロック状態の目視 に頼らざるを得ない。

しかし、依合操作はすべて作業者の手作業で行 われるから、半嵌合や半ロツク状態で看過される 恐れがある。このような事態が、たとえばエアバ ツク装置の如く直接人命にかかわる配線系統に生 じることは絶対に回避されなければならない。

本考案の課題は、上記の問題点に鑑み、コネク 夕嵌合部に、相手コネクタに対する誤嵌合防止お よび二重ロツク機構をもたせた電気接続箱を提供 することにある。

(課題を解決するための手段)

前記の課題を達成するため、本考案は、請求項 (1)に記載のように、絶縁ポツクス上に複数のコネ クタ嵌合部を設け、該コネクタ嵌合部に相手コネ クタの嵌合状態を保持するロツク手段を設けてな 部から選ばれる一のコネクタ嵌合部の隣り合う他 のコネクタ嵌合部との対向壁側に相手コネクタに 対するロツキングカバーを回動可能に装着すると ともに、該一のコネクタ嵌合部とロツキングカバ ーとの間にロック手段を設けてなることを特徴と 25 23を備え、コネクタ嵌合部 11,の両側の端壁 する。

相手コネクタに対するロツキングカバーは、自 重により隣り合うコネクタ嵌合部側に倒れてこれ を塞ぎ、コネクタの誤嵌合を防止するが、請求項 (2)に記載のように、該カバーと一つのコネクタ嵌 30 板が収容され、該配線板と導通する接続端子群が 合部との間にパネを介装して該カパーをロツクし ない限り、隣り合うコネクタ嵌合部にはコネクタ を嵌合できないようにするのが好ましい。

以下、上記構成を実施例を示す図面を参照して 具体的に説明する。

〔実施例〕

第1図に本考案の電気接続部の要部の斜視図、 第2図に同上の分解斜視図を示した。

図において、電気接続箱Bの絶縁ポックス10 が設けられている。各コネクタ嵌合部は、形状や 色違いに形成されると共に、係止部12を備えて おり、前述したようにワイヤーハーネスの端末な どに装着された相手コネクタが嵌合、ロックされ

以上は従来と同様であるが、本考案にあつて は、所望のコネクタ嵌合部111に相手コネクタ に対するロッキングカバー16が、隣り合うコネ クタ嵌合部 1 1 側に面して回動可能に装着され ている。

すなわち、ロッキングカバー16は、相手コネ クタに対する覆板17とその支持板部18とから 成る断面ほぼし形の形状を有する。

この支持板部18は基端に軸孔19を有し、該 孔19に貫通したピン軸20の両端をコネクタ嵌 合部11mの一側壁に対設した軸受板13の軸受 14に支承させることにより、ロツキングカバー 16がコネクタ嵌合部 11に対し起倒自在に設 15 けられている。

そして、ピン軸20にコイルバネ21を巻装 し、その一端を支持板部18のパネ受滞22に係 合させ、他端をコネクタ嵌合部111の側壁に係 合させることにより、ロツキングカバー 1 6 が常 る電気接続箱において、前記複数のコネクタ嵌合 20 態では隣りのコネクタ嵌合部 1 1₂側に付勢され て転倒し、支持板部18が該嵌合部112を覆う 加く構成する。

> . また、ロツキングカバー16は、その支持板部 18の両側に係止孔24を有する可撓性の係止腕 に設けた係止爪 15と共にロック手段を形成して いる。

> なお、絶縁ポツクス 10 内には、内部回路を構 成するブリント基板やブスパー回路板などの配線 前記コネクタ嵌合部111, 112……に収容、配 列されるが、これらは既知の構成に従えばよく、 図示を省略する。

(作用)

第3図aにおいて、コネクタ25iおよび252 は、それぞれコネクタ嵌合部11ょおよび112の 相手コネクタを示す。

ロツキングカバー16が、前記コイルバネ21 に付勢されて転倒し、コネクタ嵌合部 112を覆 上には、複数のコネクタ嵌合部11,112…… 40 つているから、コネクタ252をコネクタ25,よ り先に嵌合することができない。

> 従つて、コネクタの誤嵌合の防止と共に、嵌合 願序も規制される。

そこで、コネクタ25,をコネクタ嵌合部11,

に嵌合し、そのロッキングアーム26と係止部1 2により一次ロックする。

次いで、第3図a, bのように、ロッキングア ーク16を矢線方向に引き起こし、係止腕23の 係止孔24と係止爪15との係合により、該カバ 5 一16をコネクタ嵌合部11パロツクする。こ れにより、コネクタ251の上部に形成された突 片27,27が覆板17により上方から押え込ま れるから、コネクタ25」は二重にロックされる。 なお、突片21はロッキングカバー16の覆板1 10 7がコネクタ251の一部を覆う構造となつてい る限り省いても差し支えないが、該カバー16起 立時に覆板17または支持板部18と整合する形 状とすることにより、コネクタの誤嵌合防止片と して機能させることができ、従つて突片27をカ 15 らに傾いて、その傾斜姿勢を所定角度に保つこと パー側に設けることもできる。

コネクタ25,をコネクタ嵌合部11,に完全に 嵌合、ロツクしても、ロツキングカバー16をロ ツクしなければ、該カバー16はコイルパネ21 の弾発力により転倒し、コネクタ252の嵌合を 20 と、上記の作用によりコネクタ251のコネクタ 妨げる。

従つて、コネクタ251は必ずコネクタ篏合部 11に二重ロックされる。なお、コイルパネ2 1が介装されていない場合であつても、ロツキン グカバー 16 は自重により倒れるから、同様の効 25 果が達成される。

このように、コネクタ251とそのコネクタ嵌 合部11:をたとえばエアバッグ装置のような配 線系統のコネクタとして使用すれば、きわめて安 全確実な電気的接続を行うことができる。 〔他の実施例〕

電気接続箱Bに対するコネクタ結合作業時の作 業基準は、第3図a,bについて説明したよう に、コネクタ25.をコネクタ嵌合部11.に嵌合 後、次にコネクタ252をコネクタ嵌合部112に 嵌合する手順である。

しかし、この作業準備に反して、第4図a, b のように、ロッキングカバー16を手で引き起こ

この場合、第4図cのように、ロツキングカバ -16が前述のコイルパネ21または自重によつ てコネクタ252側に傾くから、コネクタ嵌合部

11.の上端閉口部は十分に開放されるので、第 4図dのように、コネクタ251を後で嵌合する ことも可能である。

この嵌合順序は作業基準に反し、コネクタのチ エツク回路(図示せず)の正常な機能を妨げるか ら、誤つた嵌合順序を正す手段を識じておくのが 好ましい。

第5図は嵌合順序確認部材を備えた電気接続箱 の実施例を示す側面図である。

すなわち、ロツキングカバー16とコネクタ2 5.との対向面において、コネクタ25,の側面に 嵌合順序確認用の突起28が設けられている。

この突起28は、支持板部18に当接してロツ キングカバー16がコネクタ嵌合部11,側へさ により、覆板17がコネクタ25。の突片27ま たはロツキングアーム26に係合し、ストツパと して作用するように設けられる。

この場合には、コネクタ252を先に嵌合する 嵌合部 111への嵌合を途中で停止させるから、 コネクタ25」および252の嵌合願序に誤りのあ ることが作業過程で自ずとチェックされ、正しい 手順に戻すことができる。

第5図は嵌合順序確認部材としての突起28を コネクタ252側に設けた例であるが、ロッキン グカパー16の支持板部18側に設けてもよい。

第6図は第5図の改良例を示し、コネクタ25 2の突起28と対向する係合突起29をロツキン 30 グカバー 16 の支持板 18 に突設したものであ

係合突起29は山形であつて、上方に緩斜面2 9 a、下方に急斜面29bを有する。この係合突 起29の頂点〇の支持板18からの高さhは、前 してロツキングカバー16により二重ロツクした 35 記突起28が係合突起29の頂点Oと接したとき にロツキングカパー 16の係止孔 24がコネクタ 依合部 1 1₁の係止爪 1 5 と係合して、該カバー 16がロックされる寸法にとる。

本実施例によれば、コネクタ252を先に嵌合 し、コネクタ25ぇを先に嵌合する場合も生じう 40 すると、突起28が係合突起29の緩斜面29a に摺接し、その頂点Oに至るとロッキングカバー 16の上記のようにコネクタ嵌合部 11に対し てほぼ直立した状態でロックされる。従つて、後 からコネクタ25。を嵌合することはできない。

(4)

誤嵌合されたコネクタ25₂の引き抜き作業は、 係止孔24と係止爪15間のクリアランス c により、突起28と係合突起29の頂点Oとの摺接の 際に、ロツキングカバー16が一旦矢線方向に傾動するから、円滑に行われる。

然る後に、ロツキングカパー 1 6 とコネクタ嵌合部 1 1,とのロツクを解除して、コネクタ 2 5, を嵌合する。

[考案の効果]

以上説明したように、本考案によれば、電気接 10 続箱のコネクタ嵌合部に対する相手コネクタの不 完全嵌合や嵌合忘れなどを未然に防止し、コネク タの二重ロックにより安全確実な信頼性の高い電 気接続を行うことができる。

また、コネクタ嵌合部に嵌合されるコネクタと 15 ロッキングカバーとの間に突片 2 7 のような誤嵌合防止片を設けることにより、コネクタの誤嵌合も併せて防止することができる。

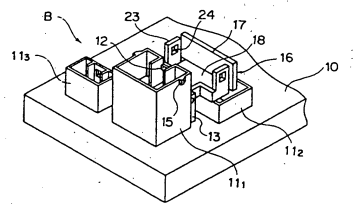
更に、ロッキングカパーと、これに対向するコ ……係止腕、24……係止孔、25₁, 25₂~… ネクタとの少なくとも一方に嵌合順序確認部材 20 …コネクタ、27……突片、28……突起(嵌合 (突起28)を設けることにより、コネクタの嵌 順序確認部材)、29……係合突起。 合順序も規制することができる。

また、上記嵌合順序確認部材と対向する嵌合突起を設けてロッキングカバーをコネクタ嵌合部に強制的にロックさせることにより、嵌合順序の誤りを一層確実に防止することができる。

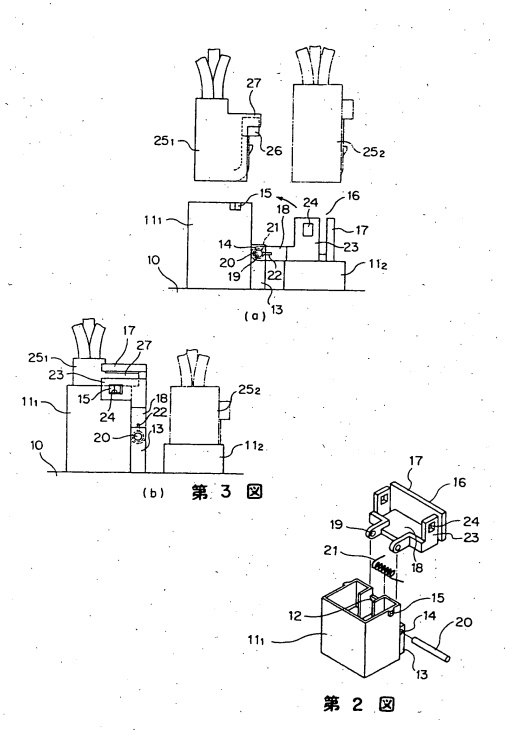
5 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す電気接続箱の要部の斜視図、第2図は同上の分解斜視図、第3図a,bはそれぞれ同上の作用状態を示す側面図、第4図a~dはそれぞれ同上のコネクタ嵌合順序が異なるときの作用状態を示す側面図、第5図は本考案の他の実施例を示す電気接続箱の要部の側面図、第6図は本考案の別の実施例を示す電気接続箱の要部の側面図、第7図は従来の電気接続箱の要部の斜視図である。

B……電気接続箱、10……絶縁ポックス、11,112~……コネクタ嵌合部、16……ロッキングカバー、17……覆板、18……支持板部、20……ピン軸、21……コイルバネ、23……係止腕、24……係止孔、25,252~……コネクタ、27……突片、28……突起(嵌合順序確認部材)、29……係合突起。



第 1 図



(6)

